

	SU KULLANIMI AZALTIM HEDEFLERİ	Doküman No	VA.08.01.
		Yayın Tarihi	13.03.2024
		Rev. Tarihi/No	
		Sayfa No	1/1

No	Planlanan Faaliyet	Hedefle İlgili Çalışmalarda Son Durum	Hedef	Hedef Gerçekleşme Oranı
1	Üretimde %100 oranında su geri kazanımı ve tekrar kullanımı sağlanmaktadır. Yüzey ve yağmur suları toplama havuzlarında toplanmakta ve üretime dahil edilmektedir. Üretim sonucu oluşan atıksular filtrepres ünitesinden geçirilerek havuzlara alınmakta ve tekrar değerlendirilmektedir.	Tesis aktif olarak çalışmaktadır.	Endüstriyel atıksuyun geri devirli olarak kullanımı ve su tüketiminin azaltılması	100%
2	Filtrepres ünitesinden çıkan atık çamurun içerisinde bulunan su muhteviyatının tekrardan geri kazanımı hedeflenmektedir.	Proje aşamasındadır.	Atık çamur içerisindeki su muhteviyatının yeniden geri kazanımı	0%
3	WC ve Lavabolarda sensörlü bataryaların kullanımı	Planlamaya alınmıştır. 2024 yılında bataryaların değiştirilmesi gerçekleştirilecektir.	Kullanım suyunun tüketiminin azaltılması	40%
4	WC ve Lavabolarda hava kompresörlü batarya kullanımı	Planlamaya alınmıştır. 2024 yılında bataryaların değiştirilmesi gerçekleştirilecektir.	Kullanım suyunun tüketiminin azaltılması	40%
5	Kullanma suyu tasarrufu için bilgilendirici not ve yazılar ilgili alanlara asılmıştır.	Tesis aktif olarak çalışmaktadır.	Kullanım suyunun tüketiminin azaltılması	100%
6	Kademeli rezervuar sistemi bulunan klozet kullanımı	Proje aşamasındadır.	Kullanım suyunun tüketiminin azaltılması	0%

HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
VERİ ANALİZİ UZMAN YARDIMCISI	VERİ ANALİZİ ŞEFİ	GENEL MÜDÜR YARDIMCISI
Beyza SAĞIR	Ebru CEVİZOĞLU	Resul HERGENÇ

	SU KULLANIMI AZALTIM HEDEFLERİ	Doküman No	VA.08.01.	
		Yayın Tarihi	13.03.2024	
		Rev. Tarihi/No		
		Sayfa No	2/1	
7	Manuel olarak yapılmakta olan meydan sulama işlemlerinin pulvarize otomatik sulama işlemi ile gerçekleştirilmesi	Proje aşamasındadır.	Kullanım suyunun tüketiminin azaltılması	0%

HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
VERİ ANALİZİ UZMAN YARDIMCISI	VERİ ANALİZİ ŞEFİ	GENEL MÜDÜR YARDIMCISI
Beyza SAĞIR	Ebru CEVİZOĞLU	Resul HERGENÇ